Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	*
09/700,171	IGUCHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Pin A Lee	1713	

		IS	SUE CI	_ASSIF	<b>FICATI</b>	ON								
- c	RIGINAL			CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
525	80	525	70	78	79									
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	524	425											
0081	31 / 02	524	567											
	1													
	/					K 615-2116-00-1								
Assis	) C JA tant Examiner) (Date	v-22-204	9.	ل <b>ر</b>	L	3/25/04	Total Claims Allowed: 7							
(Legal Inst	DOX Truments Examiner) (	SUPERVIS	DAVID W. W DRY PATENT DEOGYCENT	EXAMINER	F	O.G. Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	9		31			61	13. E. E. 1. A. A.		91			121			151			181
2	- 2			32			62	V - 5		92	1. 19.14		122	1000		152			182
3	3	2 1		33			63			93			123			153			183
4 5	4			34	34 P.		64			94			124			154			184
5	5	. 1		35	1 - 1		65			95		, ,	125			155			185
6	6	. * .		36	EVI. 18 I		66			96	300		126			156			186
	7	. , .		37	Si, be		67			97	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		127			157			187
7	8			38			68			98	-		128			158			188
	9			39	- 517		69			99	20 00 1		129			159	011		189
	10			40	- Jr		70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	1 9		42			72			102			132	-7 /		162			192
	13			43			73			103	habil)		133			163			193
	14			44	-30		74	- 1		104			134			164	ont		194
	15	1		45			75			105			135			165			195
	16	1		46	14 14		76	4 14		106			136			166			196
	17	199		47			77	=		107			137			167			197
	18			48			78	11-43-5		108	1 00 1		138			168			198
	19			49			79			109			139			169	100.00		199
	20	- 1		50	Burn in		80	else di		110			140			170	24 8		200
	21	1		51			81			111			141			171			201
	22	-1-1		52			82			112	-1		142			172			202
	23			53			83	1 23 6		113	. 1		143			173			203
	24	16		54			84			114			144			174			204
	25	- 1		55			85			115			145			175		1	205
	26			56			86	1, 1		116			146	9.0		176			206
	27			57	1 - 4		87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	3		89			119		-	149	18		179			209
	30			60	X		90	Vi		120			150			180	3.11		210